

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 904379	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/016434	国際出願日	優先日 (日.月.年) 10.12.2003		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社村田製作所				
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	设告を法施行規則第41条(PCT18条	e) の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で3_	•			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
し」 この国际MJEI放民に定田 c	か、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際訳	間査を行った。		
b. 🗌 この国際出願は、ヌクレオチ	ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I 欄参照)。		
2.				
3. 開の単一性が欠如している				
	が提出したものを承認する。			
□ 次に示・	すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は	が提出したものを承認する。			
	こ示されているように、法施行規則第4 を機関が作成した。出願人は、この国際 周査機関に意見を提出することができる	7条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 5。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第3 図とする。 [x] 出願	人が示したとおりである。			
出願	人は図を示さなかったので、国際調査	機関が選択した。		
本図	は発明の特徴を一層よく表しているの	で、国際調査機関が選択した。		
b. 要約とともに公表される図はない。				
##PCT/ISA/OLO/				

	国際部本報告	国際出願番号CT/JP20	04/016434
A. 発明σ	の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
I	nt. Cl' G06F17/50		
B. 調査を	行った分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Iı	nt. Cl ⁷ G06F17/50		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
			•
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、調査		
I	EEE Xplore		
C. 関連す	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	坪田克己ほか、ノンネスティッドマルチ 素解析の高速化、電気学会研究会資料、 SA-99-1~12, RM-99-5 8. 19、19-24頁(SA-99-2	グリッド法を用いた有限要 静止器回転機合同研究会、 5~66 1999 0	1, 2, 4-6
X Y	Herbert De Gersem et al., Full Multig Using Unstructured and Non-Nested Mes on Magnetics, vol. 37, no. 5, p3460-3	hes. IEEE Transactions	1, 2, 4-6 3
	· .		
x C欄の続き	にも文献が列挙されている。	ププントファミリーに関する別	 紙を参照。
* 引用文献の 「A」特に関連	ウカテゴリー 『のある文献ではなく 一般的技術水準を示す。「エ	の日の後に公表された文献	

- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 18.11.2004 07.12.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 H 9191 日本国特許庁 (ISA/JP) 田中 幸雄 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3531

C(続き).				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	亀有昭久、幾何マルチグリッド法の電磁場数値解析への適用、電気学会研究会資料、静止器回転機合同研究会、SA-01-1~19, RM-01-69~87、2001.08.02、61-66頁(SA-01-11, RM-01-79)第62頁左欄第13行から第63頁左欄第22行	3		
		·		
		·		
	·			
	•			
	·			